Issue Classification

Appli	cation/Control No.	Applicant(s)/Patent Reexamination	under
10/60	9,222	SAND ET AL	
Exam	iner	Art Unit	

2614

					15	SSUE C	LASSIF	ICATIO	N							
ORIGINAL						CROSS REFERENCE(S)										
CLASS SUBCLASS CLASS						SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
455 414.4 455					455	507	560	_								
11	NTER	NAT	ION	AL CLASSIFICATION	379	52	93.15									
Н	0	4	М	1/76	704	271										
Н	0	4	М	7/00						·						
ħ	0	4	m	9/00						- · ·						
				1 .					. ,							
				1												
(Assistant Examiner) (Date)					e)	4	市中	Tiero	Total Claims Allowed: 31							
(Legal Instruments Examiner) (Date)					(Date)		H K. TIEU		O. Print C	O.G. Print Fig.						
(Laga:c. a						· ·	. ,	,	,	5a						

/BINH K. TIEU/

⊠c	Claims renumbered in the same order as presented by applicant									□СРА			☐ T.D.			☐ R.1.47			
Final	Original		Final	Original	*	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
1	1		31	31			61	3		91	-		121			151			181
2	2			32			62			92			122	:		152			182
3	3			33			63	1.0		93			123			153			183
4	4			34	-1		64			94			124			154			184
_ 5	5			35			65			95			125			155			185
6	6			36]		66			96			126			156			186
7	7			37			67	†		97	, ,		127			157	İ		187
8	8			38]		68			98	-		128			158	l		188
9	9			39			69			99			129			159			189
10	10	k-		40			70			100	•		130			160			190
11	11			41			71			101			131			161			191
12	12			42			72			102			132	:		162			192
13	13			43]:	·	73	. P		103			133			163			193
14	14			44			74			104	•		134			164			194
15	15			45			75	. :		105			135			165			195
16	16			46			76			106			136			166			196
17	17	ľ		47			77	+		107			137			167			197
18	18			48			78			108			138			168			198
19	19			49			79			109			139			169	İ		199
20	20]		50			80			110			140			170	ļt.		200
21	21_	ļ		51			_81			111	*		141	. •		171	l		201
22	22	ļ		52	ļ ·		82			112			142			172	l		202
23	23]		53			83			113			143			173	l		203
24	24			54			84			114	. —		144			174	l		204
25	25			55			85			115	141		145	. 9		175			205
26	26			56	8		86			116			146			176	Į	igsqcut	206
27	27			57			87			117			147			177	l		207
28	28	:		58			88			118	-		148			178			208
29	29			59			89			119			149			179			209
30	30			60			90			120			150			180			210